

Индивидуальный проект

Этап 5

Мишина Анастасия Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	11

Список иллюстраций

3.1	Добавление проекта и проект на локальном сайте.	7
3.2	Создание двух постов.	7
3.3	Заполнение поста о прошлой неделе и пост на локальном сайте. .	8
3.4	Заполнение поста о науке и программировании и пост на локаль- ном сайте.	8
3.5	Выполнение файла hugo и проверка изменений в public.	9
3.6	Отправка изменений public на сервер.	9
3.7	Проверка изменений на публичном сайте.	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту остальные элементы: сделать запись персонального проекта, а также разместить два поста.

2 Задание

Добавить к сайту все остальные элементы:

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

Языки научного программирования.

3 Выполнение лабораторной работы

Сначала я выполнила команду `~/bin/hugo server`, чтобы получить ссылку на локальный сайт и просматривать там изменения. Затем я добавила свой проект и проверила его на локальном сайте (рис. [3.1]).

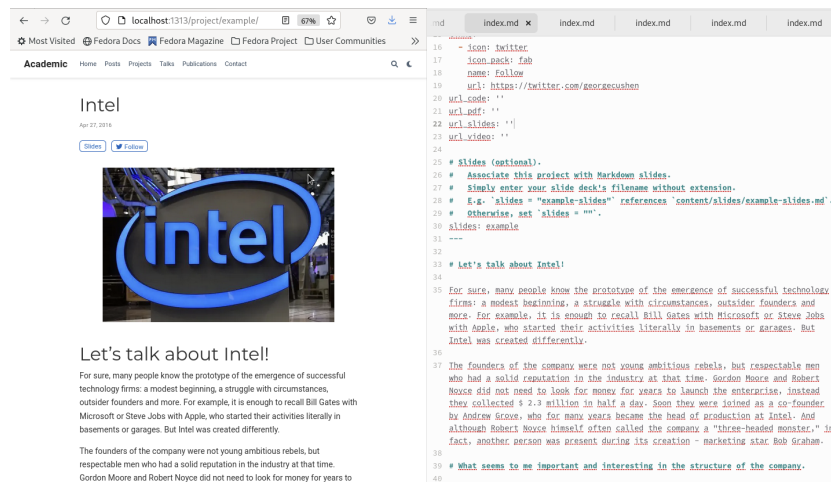


Рис. 3.1: Добавление проекта и проект на локальном сайте.

Далее я создала два поста с помощью команды `~/bin/hugo new post/название_поста`. Мои посты были на тему прошлой недели и о языках научного программирования (рис. [3.2]).

```
^C[aamishina@fedora blog]$ hugo new post/last_week4
Content dir "/home/aamishina/work/blog/content/post/last_week4" created
[aamishina@fedora blog]$ hugo new post/programming_and_science
Content dir "/home/aamishina/work/blog/content/post/programming_and_science" created
[aamishina@fedora blog]$
```

Рис. 3.2: Создание двух постов.

Я заполнила пост о прошедшей неделе необходимой информацией, сохранила его и проверила на локальном сайте (рис. [3.3]).

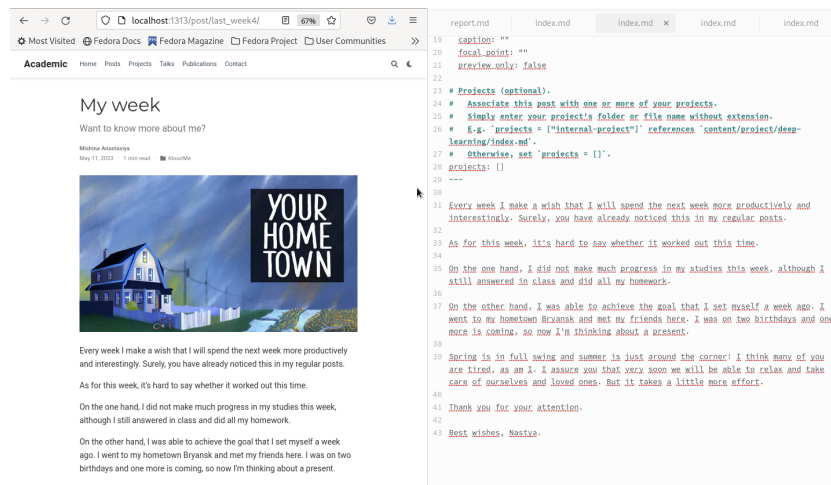


Рис. 3.3: Заполнение поста о прошлой неделе и пост на локальном сайте.

Далее заполнила второй пост о науке и программировании, затем сохранила и проверила изменения на локальном сайте (рис. [3.4]).

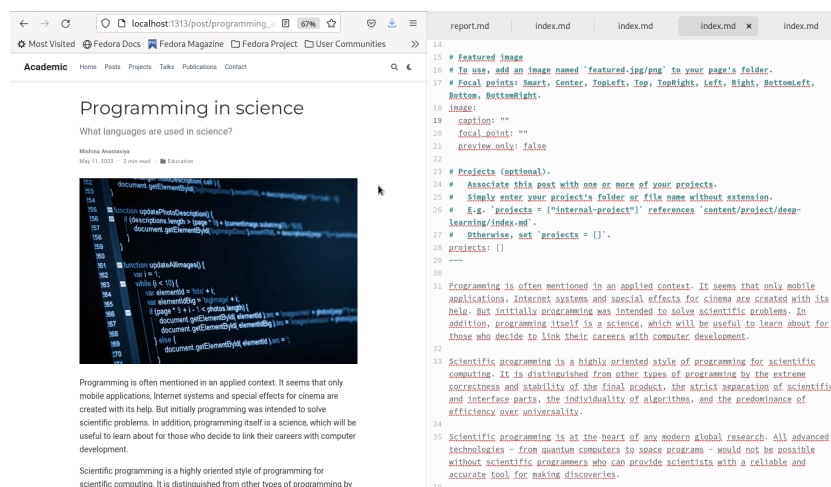


Рис. 3.4: Заполнение поста о науке и программировании и пост на локальном сайте.

Затем я выполнила исполняемый файл ~/bin/hugo в каталоге blog, и проверила изменения в public с помощью команды git status (рис. [3.5]).


```
aamishina@fedora:~/work/blog — hugo server
Total in 141 ms
^C[aamishina@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/arm64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z
VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages | 71
Paginator pages | 1
Non-page files | 24
Static files | 9
Processed images | 50
Aliases | 19
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 834 ms
[aamishina@fedora blog]$ cd public/
[aamishina@fedora public]$ git status
Текущая ветка: main
Эта ветка соответствует «origin/main».

Изменения, которые не в индексе для коммита:
(используйте «git add <файл>...», чтобы добавить файл в индекс)
(используйте «git restore <файл>...», чтобы отменить изменения в рабочем каталоге)
изменено: 404.html
изменено: categories/index.html
изменено: categories/index.xml
изменено: category/aboutme/index.html
```

Рис. 3.5: Выполнение файла hugo и проверка изменений в public.

После того, как я убедилась, что в public произошли необходимые изменения, я запустила(отправила) изменения на сервер (рис. [3.6]).

```
[aamishina@fedora public]$ git add .
[aamishina@fedora public]$ git commit -am "added stage 5"
[main 43ef110] added stage 5
63 files changed, 5067 insertions(+), 329 deletions(-)
create mode 100644 post/last_week4/featured.jpg
create mode 100644 post/last_week4/featured_hu179323e5d5a03427b382c610aa3b18ca_958202_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last_week4/featured_hu179323e5d5a03427b382c610aa3b18ca_958202_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/last_week4/index.html
create mode 100644 post/page/2/index.html
create mode 100644 post/programming_and_science/featured.jpg
create mode 100644 post/programming_and_science/featured_hu1442978caa38c6fc6ae326290615f48_448460_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/programming_and_science/featured_hu1442978caa38c6fc6ae326290615f48_448460_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/programming_and_science/index.html
create mode 100644 project/example/featured_hu0f9665c8f2ffc97b0abbe9a64f0754d5_52483_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 project/example/featured_hu0f9665c8f2ffc97b0abbe9a64f0754d5_52483_540x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 project/example/featured_hu0f9665c8f2ffc97b0abbe9a64f0754d5_52483_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
[aamishina@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 100% (193/193), готово.
Подсчет объектов: 100% (193/193), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (107/107), готово.
Запись объектов: 100% (109/109), 1.52 МБ | 2.42 МБ/с, готово.
Всего 109 (изменений 66), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (66/66), completed with 51 local objects.
To github.com:nasm132/nasm132.github.io.git
 fbd0c3a..43ef110 main -> main
```

Рис. 3.6: Отправка изменений public на сервер.

После того, как все изменения отправились на сервер, я открыла мой публичный сайт и проверила все изменения. Убедилась в корректности выполнения всех действий (рис. [3.7]).

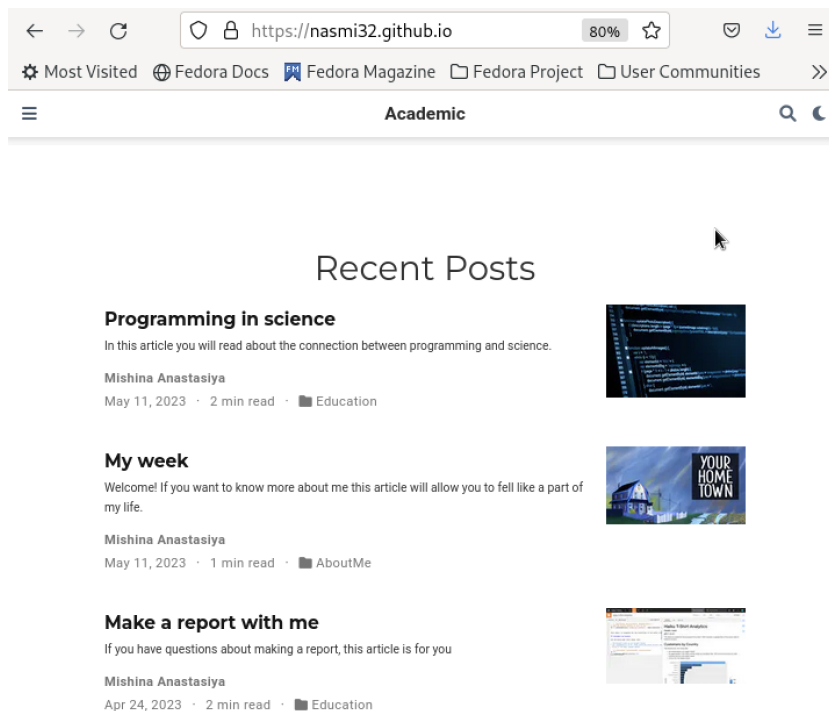


Рис. 3.7: Проверка изменений на публичном сайте.

4 Вывод

В ходе выполнения данного этапа я добавила к сайту остальные данные, разместила проект и создала два поста.